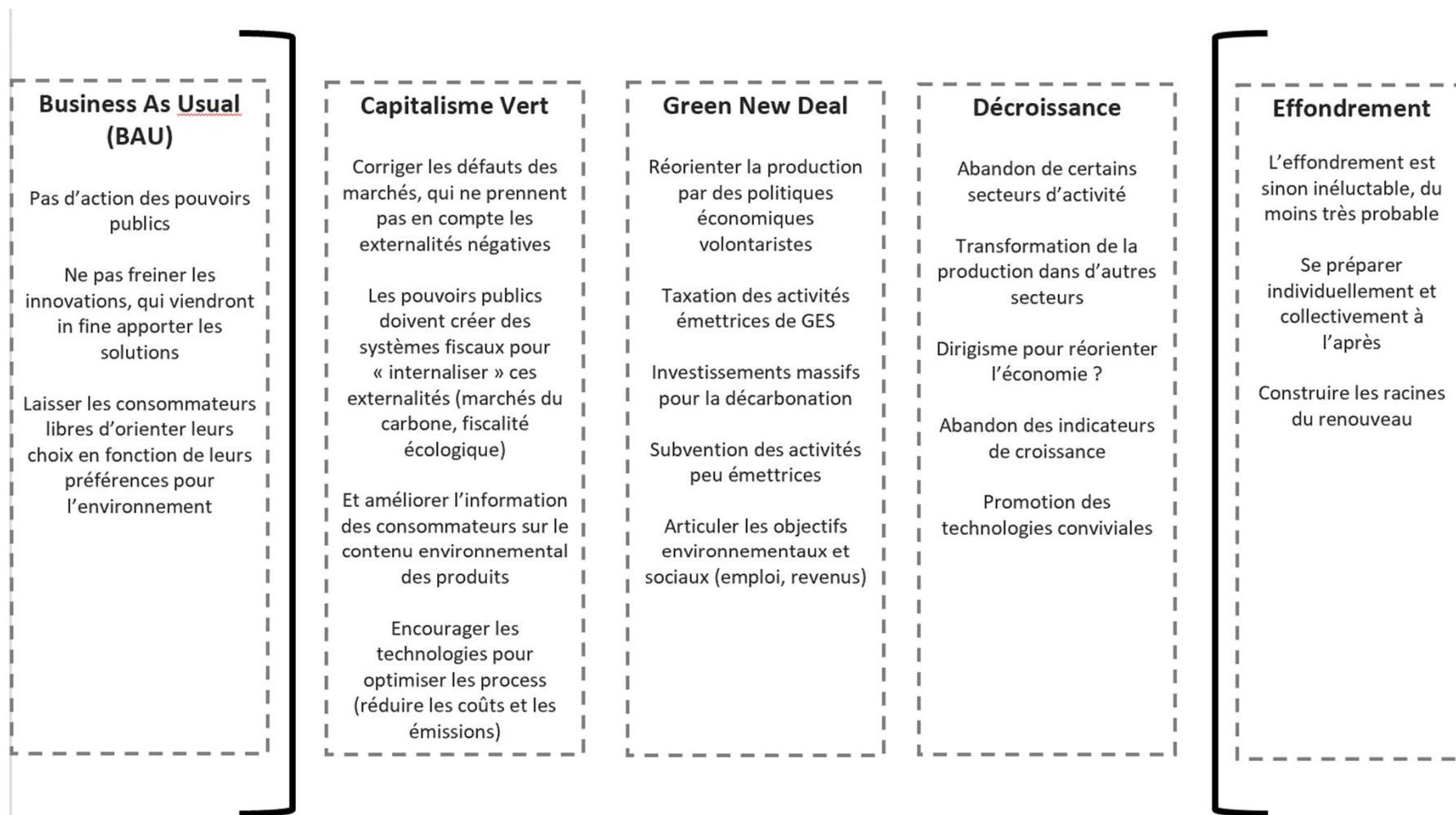




# **Tsé 101 : Théories de la transition**

**Alban Ouahab**

# Un modèle simplifié pour cartographier les débats et les différentes positions sur la transition



## 2.2 Green New Deal

# Exemple 1 : « Bidenomics »

- IRA Inflation Reduction Act signé en août 2022 par Biden
- Réduction des GES de 40% en 2030/2005
- Budget de 369 milliards de dollars
- Secteurs principaux : voitures électriques, batteries et hydrogène vert, énergies renouvelables
- Récupérer de nouveaux financements et enclencher de nouvelles dépenses pour l'État

## Inflation Reduction Act

*Lowering Costs for Americans, Tackling Climate Change, and Reducing our Deficit*

## Lowering Costs of Families' Everyday Expenses

through THE INFLATION REDUCTION ACT

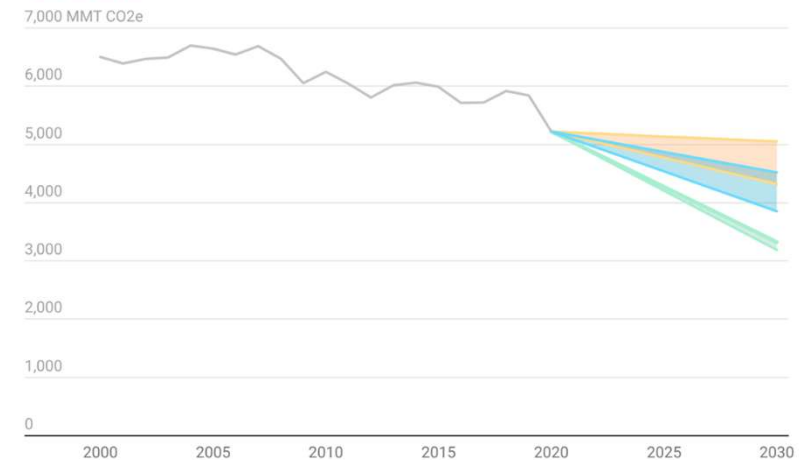


# Exemple 1 : « Bidenomics »

- Nouvelles recettes :
  - Taxe minimum de 15% pour les entreprises avec un bénéfice > 1 Milliard de dollar
  - Taxe de 1% sur les rachats d'action
- Dépenses directes :
  - jusqu'à 7 500 \$ de crédit pour l'achat d'un véhicule électrique neuf « Made in USA ».
  - Crédits jusqu'à 30% des investissements dans la production d'énergie renouvelable. (panneaux solaires...)

## Impact of the Inflation Reduction Act on US emissions

Analysts with the Rhodium Group estimated the impact of the new [Inflation Reduction Act](#) on net US greenhouse gas emissions compared to [existing U.S. policies](#). Both are well short of the [national target](#) to cut emissions 50-52% below 2005 levels by 2030.



*In millions of metric tons of carbon dioxide equivalent. Estimates for 2021 suggest 6% rise from 2020.*

Chart: The Conversation/CC-BY-ND • Source: EPA and Rhodium Group

<https://kansasreflector.com/wp-content/uploads/2022/08/impact-of-the-inflation-reduction-act-on-us-emissions-.png>

## Exemple 2 : Le Green Deal européen

- Présentation du projet le 11 décembre 2019
- Objectif :
  - réduction de 55% des GES en 2030, neutralité carbone en 2050
- 800 à 1000 milliards d'euros d'investissements
- 2020 à 2021 : Round de négociations et propositions
- 2022-2023 : Adoption des premiers textes
- 2024 : élections Européennes et re-discussion du calendrier futur



[https://s.rfi.fr/media/display/33c007c0-1c46-11ea-bfe2-005056a98db9/w:980/p:16x9/2019-12-11t133317z\\_1236306564\\_rc21td9ulc4v\\_rtrmadp\\_3\\_climate-change-eu\\_0.jpg](https://s.rfi.fr/media/display/33c007c0-1c46-11ea-bfe2-005056a98db9/w:980/p:16x9/2019-12-11t133317z_1236306564_rc21td9ulc4v_rtrmadp_3_climate-change-eu_0.jpg)



# Exemple 2 : Le Green Deal européen

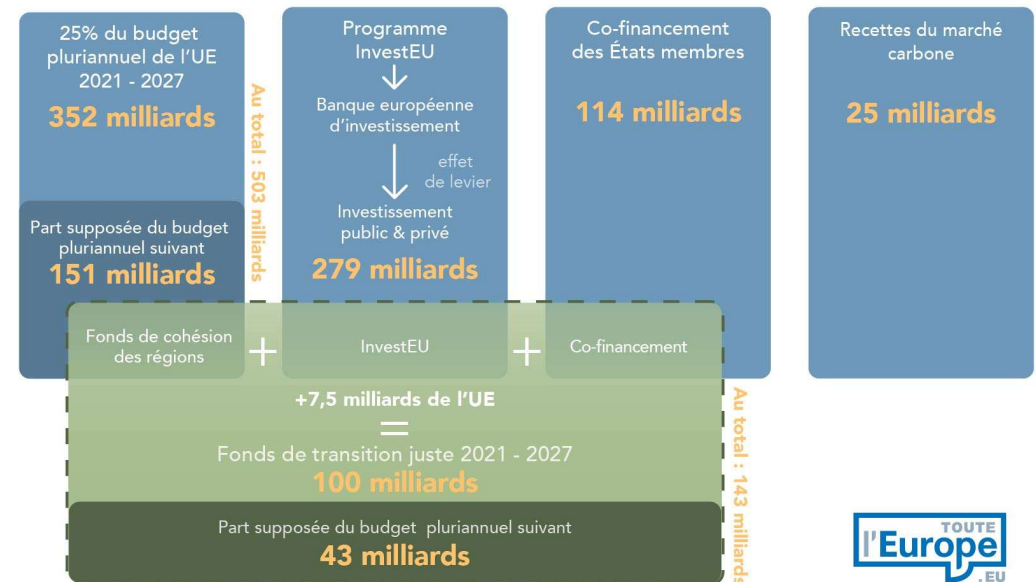
- Le budget européen n'a pas un poste unique "Green Deal", mais intègre la transition écologique comme priorité transversale. Chaque programme majeur doit allouer un pourcentage minimal à la transition verte (ex : 30% pour PAC, 37% pour RRF)
- Les fonds sont de différentes nature (budgets, investissements, réallocations etc.)
- Difficile d'évaluer la part de nouvelles dépenses

## Chiffres clés

|                                                      |                                                                                                        |                                                                     |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Premier continent neutre pour le climat d'ici à 2050 | Réduction d'au moins 55 % des émissions nettes de gaz à effet de serre d'ici à 2030 par rapport à 1990 | 3 milliards d'arbres supplémentaires plantés dans l'UE d'ici à 2030 |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|

## Le financement du Pacte vert

1000 milliards d'euros sur 10 ans

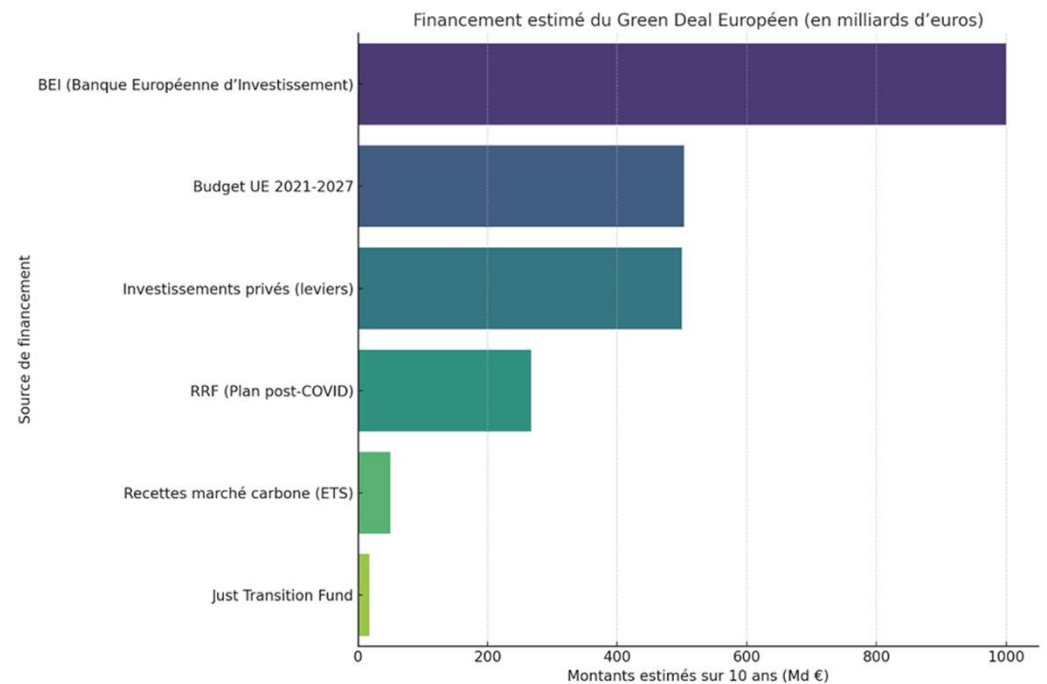


# Exemple 2 : Le Green Deal européen

- Le **budget européen n'a pas un poste unique "Green Deal"**, mais intègre la transition écologique comme priorité transversale. Chaque programme majeur doit allouer un pourcentage minimal à la transition verte (ex : 30% pour PAC, 37% pour RRF)
- Les fonds sont de différentes natures (budgets, investissements, réallocations etc.)
- Difficile d'évaluer la part de nouvelles dépenses

## Chiffres clés

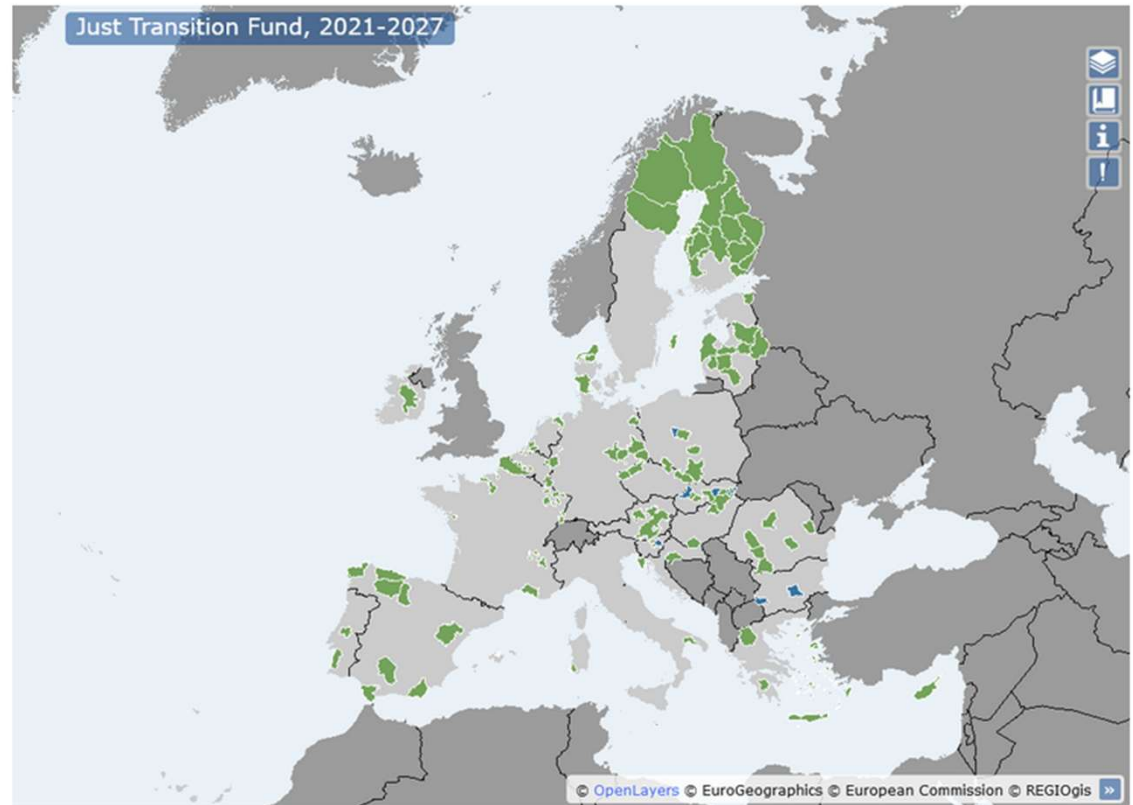
|                                                      |                                                                                                        |                                                                     |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Premier continent neutre pour le climat d'ici à 2050 | Réduction d'au moins 55 % des émissions nettes de gaz à effet de serre d'ici à 2030 par rapport à 1990 | 3 milliards d'arbres supplémentaires plantés dans l'UE d'ici à 2030 |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|





# Exemple 2 : Le Green Deal européen

- **Fond pour une transition juste (FTJ)**
- Budget de **17,5 milliards d'euros** pour l'ensemble de l'Union européenne. La **France** est bénéficiaire à hauteur de **937 millions d'euros**.
- Soutenir les territoires les plus dépendants aux énergies fossiles qui risquent d'être fragilisés par la transition écologique
  - La formation et la reconversion des travailleurs et des demandeurs d'emploi ainsi que l'aide à la recherche d'emploi
  - la réhabilitation des friches industrielles
  - des investissements dans les PME visant une diversification et une modernisation économiques
  - ....
- Des négociations en cours : soutenir le nucléaire ?  
Le gaz naturel dans les régions du charbon ?



Aperçu des territoires européens éligibles au Fonds pour une transition juste (FTJ) - Crédits : Commission européenne / [Just Transition Platform](#)

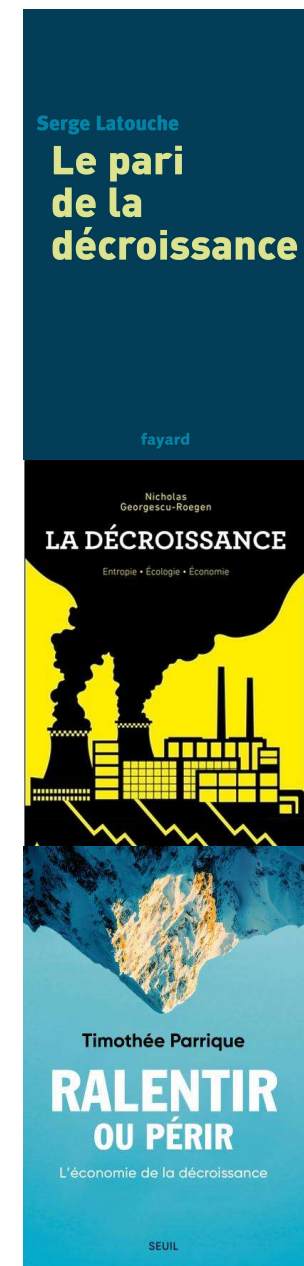
## 2.3 Les théories de la décroissance

# Les théories de la décroissance

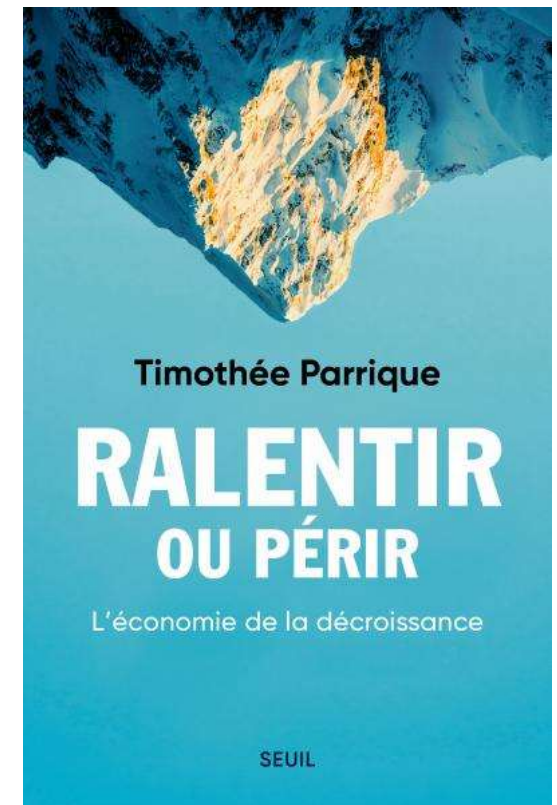
- Une approche multidisciplinaire, initiée dans les années 1970s, redynamisée depuis les années 2000s
- Figures :
  - Philosophes : Hans Jonas, Ivan Illich, André Gorz, Dominique Bourg...
  - Economistes : Nicholas Georgescu-Roegen, Serge Latouche, Tim Jackson...
- Axiomes :
  - A partir d'un certain seuil (franchi), la croissance n'apporte plus de bien être supplémentaire
  - Il est illusoire d'imaginer une croissance durable (>< développement durable)
- La solution passe par une réflexion sur les besoins, les activités, les priorités
  - Certaines doivent être privilégiées, d'autres découragées ou interdites

# Les théories de la décroissance

- Il n'existe pas vraiment de plan unifié de mise en œuvre de la décroissance, ni d'exemple historique ou politique de déploiement systématique
- Des points communs dans les démarches :
  - Réfléchir aux « vrais » besoins, valoriser la sobriété
  - Interdire ou décourager les usages néfastes
    - Ex : facturer différemment l'eau selon ses usages, interdire l'aviation personnelle, ...
  - Partir du bas, du local
  - Agir sur les imaginaires
  - Foncièrement égalitaire, collectif et « convivial » (Illich)
  - Des approches holistiques, qui ne se focalisent pas sur le carbone
- Les difficultés :
  - Comment se mettre d'accord démocratiquement sur ce qui est important ?
  - Quel est le bon seuil à partir duquel décroître ?
  - Peut-on décroître localement dans un monde qui croît ?

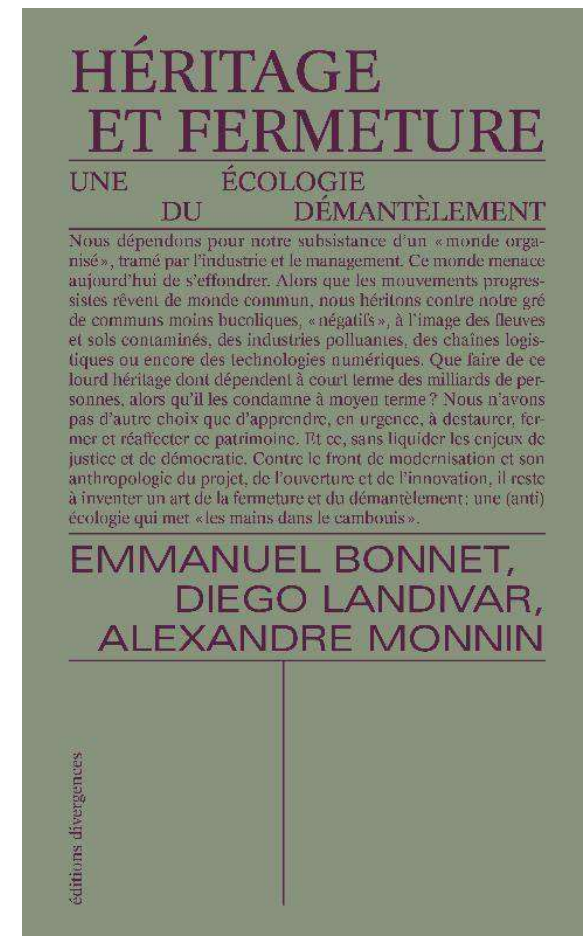


- Le livre propose une synthèse efficace de l'histoire et de l'actualité de la pensée de la décroissance
  - *La décroissance est une « réduction de la production et de la consommation pour alléger l'empreinte écologique, planifiée démocratiquement, dans un esprit de justice sociale et dans le souci du bien-être ».*
  - *La décroissance doit nous conduire à une « économie stationnaire en harmonie avec la nature où les décisions sont prises ensemble et où les richesses sont équitablement partagées afin de pouvoir prospérer sans croissance ».*
- Mais il est plus limité sur les moyens de parvenir au monde sans croissance
  - Réorientations, nationalisations
  - Changements des imaginaires...
- Création de l'Observatoire de la post-croissance et de la décroissance (2022) pour structurer ces réflexions



# « Héritage et Fermeture » des « technologies zombies »

- Beaucoup d'infrastructures techniques sont hors sol (Latour)
  - Ont une empreinte qui n'est pas soutenable, épuisent les ressources qui les alimentent
  - Rendent le monde inhabitable
- « Technologies Zombies » (J. Halloy) : théoriquement mortes, mais envahissant encore le monde humain
  - Automobile, aviation civile, 5G, ...
- Héritage et Fermeture :
  - Nous héritons de ces infrastructures ; héritage pesant, « communs négatifs »
  - Effort de construire une pensée de la « fermeture »
  - Et d'imaginer des pratiques économiques et sociales associées
  - Master « Stratégie et Design pour l'anthropocène »
- Apprendre à « fermer » collectivement des technologies





# « Low Tech »

- Philippe Bihouix, L'âge des low tech
  - Ingénieur, spécialiste des ressources métallurgiques
  - Description des cycles et flux de matériaux mise en place par les « high-tech » depuis la révolution industrielle
    - Prolifération de matériaux et de molécules
    - Pollutions et pertes immenses (recyclage est l'exception)
    - Épuisement des ressources
  - Insoutenable
- Défense des « low tech » :
  - Faibles consommatrices en matériaux
  - Appuyées sur des matériaux peu transformés
  - Facile à maîtriser, approprier
  - Donc à réparer, recycler
- Limites du concept :
  - Qu'est-ce qui importe le plus ? Appropriation ? La teneur en matériaux ? La nature des matériaux ? Tout ça fonctionne rarement ensemble



### 3. Frictions

# Critique de la transition

- Jean-Baptiste Fressoz, « Sans Transition. Une nouvelle histoire de l'énergie », Seuil, 2023.
- Propose une histoire de l'énergie couplée à une histoire de la notion de transition énergétique
- Idée générale : depuis le 19<sup>ème</sup> siècle, les récits sur l'énergie mettent en avant des transitions qui ne s'observent pas dans les chiffres
  - Le « phasisme » des discours ne correspond pas à la réalité matérielle
- L'histoire de l'énergie montre plutôt :
  - Une trajectoire globale de cumul plutôt que de remplacement
  - Une relation de symbiose matérielle entre les sources d'énergie



# Dans l'histoire, une symbiose entre les énergies

- La croissance du charbon a reposé sur le bois (chapitre 3)
  - Certes, la houille et le charbon remplace le bois de chauffage et d'énergie
  - Mais le bois est indispensable pour étayer les galeries
  - Début 20<sup>ème</sup>, les mines anglaises engloutissent chaque année 4Mm3 d'étais, soit plus que ce qui était utilisé comme bois énergie un siècle plus tôt, et une surface 5\* supérieure
- Le développement du pétrole est indissociable d'une infrastructure de routes et de véhicules construits avec du charbon (chapitre 5)
  - Après la 1GM, développement de l'industrie du ciment pour développer les camions et les routes aux US : 1/2t charbon/m route en béton
  - Consommation de tubes d'acier pour l'extraction et le transport du pétrole : entre 5 et 10% de la consommation nationale d'acier pour les pays producteurs (US, Russie, Chine, des années 50s à aujourd'hui)

## Peut-on croire dans la transition ? (selon Fressoz)

- La notion de transition (énergétique) a été créée sur la base de cette histoire phasiste erronée
- Elle a été mobilisée par les promoteurs de l'énergie atomique pour décrire un futur dans lequel les énergies fossiles viendraient à manquer et seraient remplacées par le nucléaire
- Pour être ensuite transformée et mobilisée en réponse au problème climatique
- Fressoz montre que pour beaucoup d'acteurs, dans les années 1980-90s, la « transition » est un concept utile pour repousser l'échéance, prolonger l'inaction
  - Laisser entendre qu'un processus est en cours, que la question est celle de ses paramètres (Nordhaus)
  - Sans que jamais cela ne s'observe dans aucune statistique ni réalité matérielle

# L'état du débat

- Charbonnier :
  - le livre de Fressoz est très riche, intéressant, heuristique, etc.
  - Mais il ne fait pas complètement la démonstration du fait que l'absence de transition dans le passé implique l'impossibilité d'une transition dans le futur proche
- Les forces en présence ont changé :
  - On parle de transition de façon très différente (efficacité, sobriété, substitution, planification, etc.)
  - Existence de lobbys sociaux anti-fossiles
- Risque de fatalisme
- Fressoz:
  - “La puissance de séduction de la transition est immense: nous avons tous besoin de basculements futurs pour justifier la procrastination présente” (p. 333)
  - « La transition est l'idéologie du capital du 21<sup>ème</sup> siècle »
  - Qui permet d'éviter de discuter de décroissance, d'arrêt, d'interdictions